

## РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ КОЛЛЕКТОР ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ

### Применение

Распределительные коллекторы в сборе 208AVTC предназначены для распределения и регулирования теплоносителя в системах отопления и кондиционирования.

Изготовленные из нержавеющей стали, они идеально подходят для систем отопления с лучистыми панелями, а также для традиционных радиаторных отопительных систем с конденсационными котлами. Коллектор, укомплектованный теплоизолирующей оболочкой, пригоден для систем кондиционирования.

Особая конструкция коллектора имеет большое проходное сечение с уменьшенными потерями давления и, следовательно, более низким энергопотреблением в циркуляционных насосах. Большой поток в этих коллекторах позволяет уменьшить скорость воды, что приводит к очень низкому уровню производимого шума. Красивого вида, прочный, надёжный и коррозионно стойкий при обычных применениях.



### Конфигурация и доступные размеры

Распределительный коллектор с отводами 3/4" наруж. Евроконус с межосевым расстоянием отводов 50 мм со встроенными запорными клапанами, с регулировочными колпачками, предназначенными для установки электротермических приводов. К этому коллектору можно подключать заглушки или оконечные детали, оснащённые такими компонентами, как, например, воздухоотводные клапаны, питающие или сливные клапаны.

#### Входное соединение 1"

208AVTC-06-01	1 Отвода
208AVTC-06-02	2 Отвода
208AVTC-06-03	3 Отвода
208AVTC-06-04	4 Отвода
208AVTC-06-05	5 Отводов
208AVTC-06-06	6 Отводов
208AVTC-06-07	7 Отводов
208AVTC-06-08	8 Отводов
208AVTC-06-09	9 Отводов
208AVTC-06-10	10 Отводов
208AVTC-06-11	11 Отводов
208AVTC-06-12	12 Отводов
208AVTC-06-13	13 Отводов

#### Входное соединение 1-1/4"

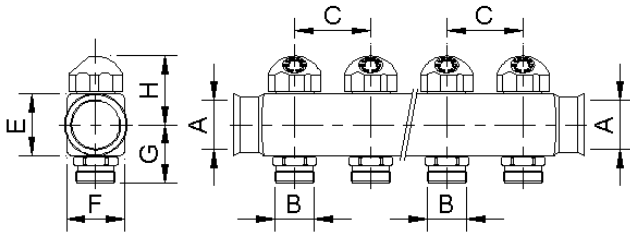
208AVTC-07-01	1 Отвода
208AVTC-07-02	2 Отвода
208AVTC-07-03	3 Отвода
208AVTC-07-04	4 Отвода
208AVTC-07-05	5 Отводов
208AVTC-07-06	6 Отводов
208AVTC-07-07	7 Отводов
208AVTC-07-08	8 Отводов
208AVTC-07-09	9 Отводов
208AVTC-07-10	10 Отводов
208AVTC-07-11	11 Отводов
208AVTC-07-12	12 Отводов
208AVTC-07-13	13 Отводов



### Технические данные

- Корпус коллектора из нержавеющей стали AISI304
- Детали коллектора из латуни UNI-EN 12164 CW614N
- Размер соединений коллектора: 1" и 1-1/4"
- Возвратный коллектор с запорными клапанами, оснащёнными колпачками из ABS, подходящими для установки электротермических приводов с соединением M30x1,5 для накидной гайки
- Максимальное рабочее давление 6 бар
- Рабочая температура 0 ÷ 85°C
- Максимальное испытательное давление 10 бар
- Максимальное содержание гликоля 30%
- Коэффициенты KV в полностью открытом состоянии: размер 1" KV = 2,80; размер 1-1/4" KV = 3,55

## Размеры



Art.	A	B	C	D	E	F	G	H
208AVTC-06-01	1"	3/4"	-	80	41	39	38	73
208AVTC-06-02	1"	3/4"	50	130	41	39	38	73
208AVTC-06-03	1"	3/4"	50	180	41	39	38	73
208AVTC-06-04	1"	3/4"	50	230	41	39	38	73
208AVTC-06-05	1"	3/4"	50	280	41	39	38	73
208AVTC-06-06	1"	3/4"	50	330	41	39	38	73
208AVTC-06-07	1"	3/4"	50	380	41	39	38	73
208AVTC-06-08	1"	3/4"	50	430	41	39	38	73
208AVTC-06-09	1"	3/4"	50	480	41	39	38	73
208AVTC-06-10	1"	3/4"	50	530	41	39	38	73
208AVTC-06-11	1"	3/4"	50	580	41	39	38	73
208AVTC-06-12	1"	3/4"	50	630	41	39	38	73
208AVTC-06-13	1"	3/4"	50	680	41	39	38	73

Art.	A	B	C	D	E	F	G	H
208AVTC-07-01	1 1/4"	3/4"	-	80	50	48	42	77
208AVTC-07-02	1 1/4"	3/4"	50	130	50	48	42	77
208AVTC-07-03	1 1/4"	3/4"	50	180	50	48	42	77
208AVTC-07-04	1 1/4"	3/4"	50	230	50	48	42	77
208AVTC-07-05	1 1/4"	3/4"	50	280	50	48	42	77
208AVTC-07-06	1 1/4"	3/4"	50	330	50	48	42	77
208AVTC-07-07	1 1/4"	3/4"	50	380	50	48	42	77
208AVTC-07-08	1 1/4"	3/4"	50	430	50	48	42	77
208AVTC-07-09	1 1/4"	3/4"	50	480	50	48	42	77
208AVTC-07-10	1 1/4"	3/4"	50	530	50	48	42	77
208AVTC-07-11	1 1/4"	3/4"	50	580	50	48	42	77
208AVTC-07-12	1 1/4"	3/4"	50	630	50	48	42	77
208AVTC-07-13	1 1/4"	3/4"	50	680	50	48	42	77

## Комплектующие



**208ACT** Подающий коллектор с расходомерами с диапазоном регулировки от 0 до 5 л/мин. Доступные размеры 1" и 1-1/4".



**305NTK/1** Пара прямых полнопроходных шаровых клапанов, с хвостовиком с уплотнительным кольцом, укомплектованные термометром со шкалой 0÷80°C. Доступные размеры 1" и 1-1/4".



**650A** Термоизолирующая оболочка для коллекторов, состоящая из двух половин (передней и задней). Материал: PE-X с закрытыми порами. Доступные размеры 1" и 1-1/4".



**254CD** Оконечник для коллекторов, укомплектованный автоматическим воздухоотводным клапаном и питательным/сливным клапаном, с уплотнительным кольцом на соединении. Доступные размеры 1".



**254GCD** Оконечник для коллекторов, укомплектованный ручным воздухоотводным клапаном и питательным/сливным клапаном, с уплотнительным кольцом на соединении. Доступные размеры 1".



**221K** Пара настенных стальных оцинкованных крепёжных пластин для коллекторов



**256** Оконечник для коллекторов, укомплектованный автоматическим воздухоотводным клапаном, термометром и питательным/сливным клапаном, с уплотнительным кольцом на соединении с накидной гайкой. Доступный размер 1".



**208 – 216Т – 217Т** Компрессионные фитинги с резьбой гайки 3/4" Евроконус, для подключения медных, полиэтиленовых и многослойных труб к коллекторам. Имеются для основных употребляющихся размеров труб.



**116Т** Электротермический привод, нормально закрытый, с лёгким и быстрым подключением. Соединение М30х1,5. Имеется с концевым выключателем или без него (четыре или два провода), для напряжения 230V и 24V.



**211N11** Полностью окрашенный металлический шкаф с ключом от дверцы для встроенной установки. Размеры: высота 45 см, глубина 11÷15 см, ширина 40-60-80-100-120 см.